Index of Claims



Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/944,119

Examiner

PLUMMER, ALLAN P. Art Unit

Phung T. Nguyen

2632

√	Rejected
II	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν

Interference

**Appeal** Α 0 Objected

Cla	aim				(	Date	Э				
Final	Original	50/2/6									
1	1	=									
2 3 4 5	2 3 4 5	=									
3	3	=									
4	4	=									::
5	5	=					Г				
		=									
7	7	=									
8	8	=					Г		_		
9	9	=									
10	10	=									
11	11	=									
12	12	=	_	Г							
11 12 13 15 16 17	12 13	=			$\vdash$		T				
15	14	=	$\vdash$			$\vdash$		T			
16	14 15	=	├─	Ι	<del> </del>	-					
17	16	=	┢╌	┢─	<del>                                     </del>	┝╌			-	-	
10	17	=	┢	┢	┢	┢	-	<del> </del>			
19 20	17 18	=	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-			
18	19	=	$\vdash$	$\vdash$	┝	$\vdash$	-	┢╾		$\vdash$	
10	20	=	┝	┝	$\vdash$		⊢	_			
21 22	20 21	=	┝	┝	$\vdash$	$\vdash$	┢	_		$\vdash$	
24	21	=	├─	⊢	$\vdash$	$\vdash$	⊢	├	_	$\vdash$	
24 25	22 23	<u> </u>	<u> </u>	-	├	-				-	
25	23	=	┝	H	-	$\vdash$	<u> </u>	-	-	-	
26	24	=	┝	┝	├-	┝	-	-		-	
27	25	=	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				
28	26	=		$\vdash$	-	<u> </u>					
29	27	=	<u> </u>	_			_	_			
30	28 29	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_			
31	29	=	<u> </u>	_		_	_				
32	30	=	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>			
34	31	=	_		_		_				
35	32	=	_		_		_	_			
36	33	=			L			L.			::
39	34	=	_	_	L.		<u> </u>	_			
37	35	=			<u> </u>		L	<u> </u>			::
38 42	36	=			L	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>			::
42	37	=		L			<u></u>				l
43	38	=		L	L	<u>L</u>	L				
44	39	Ξ		L							
45	40	=	<u></u>	L	<u> </u>						
48	41	=			<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>				
46	42	=	_		L	<u> </u>		_	_		
47	43	=		L_	L	<u> </u>			_		
14	44	=			L						l
23	45	=					Ĺ				l
33	46	=			L						
40	47	=									
49	48	"									
51	49	Ħ									

	Cla	aim					Date	9				]		:
					П									:
	<u>a</u>	Original	22											i
	Final	į	9/7/05											:
	ш.	õ	O								ĺ			:
	-	F4			-		<del> </del>	_			H	ł		1
	53	51	<u> </u>	_	-	-	-		<u> </u>	_	⊢	╢		:
	54	52 53	_	<u> </u>			<u> </u>	_		_	H	1		:
	55	53	=		ļ	_			L		<u> </u>	l		:
	56	54 -55-	=	_	_						_			:
		-55-	_		_			_		_	_			:
	41	56	=	_	_						L.			:
		-57-	_	_	-	_	_		1	-	-			:
	50	<del>-57-</del> 58	=											:
		-59-	ł		_	I		Ī	i	-		-		•
	57	60	=		I									:
		61										]		į
		62												:
		63												:
		63 64 65		T	$\vdash$			Т						:
		65		_	$\vdash$	<u> </u>		_			<del>                                     </del>	1		:
	_	66	<b>-</b>		$\vdash$		T	<del>                                     </del>	<u> </u>	<b></b> -		1		:
	<u> </u>	67			-		_			_	<del>                                     </del>	1		:
		68			$\vdash$		$\vdash$				$\vdash$	1		:
	<del></del>	68 69	_	_	⊢					┢	$\vdash$	ł		:
		70			$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	┨		:
		71	_		-	-	-	-		-	-	┨		:
	<del></del>	72	_	-	$\vdash$	_	$\vdash$	_	_	$\vdash$	-	┨		:
		71 72 73	_	-	├-		-	-			┝	-		:
	<u> </u>	74	_		-		$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	-		:
	<u> </u>	74 75	_	_	-	$\vdash$	⊢	<u> </u>	_	H	⊢	-		:
		70		_	<u> </u>		H	<u> </u>	_	H	⊢	-		:
		76 77		-	-	-	-	<u> </u>	_	-		╢		:
		77		<u> </u>				-	-	_		-		:
		78					<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	l		:
		79			<u> </u>		$oxed{oxed}$			<u> </u>	<u> </u>	ŀ		:
		80			ļ		_	ļ		_	<u> </u>	Į:		:
	ļ	81		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>			:
		82 83			_	<u> </u>		_		<u> </u>	_	ŀ		:
	<u> </u>	83		$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$				<u></u>	<u> </u>			:
		84			<u> </u>		_		L					:
		85		<u> </u>	<u> </u>		匚		<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>			:
		86			_				L			J		:
		87			L							]		:
		88					Ĺ					]		:
		89										]		:
		90 91			L	L	L	L			L			:
		91						L	Ĺ		$L^{-}$	]		
		92		L										
		93										1		:
		94										1		::::
		93 94 95	-			П				Г				:
		96			Ī							1		:
		97					Г				Γ	1		:
		98			$\Box$					Г		1		:
		98 99										1		:
:::::	-	400	_	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	_	-	_	_	1:	ú	÷

Claim	CL	Naima Data					$\neg$	:::::	Claim										$\neg$				
53     51     =     101     102     55     55     53     =     103     56     54     =     103     56     54     =     103     56     54     =     104     105     41     56     =     105     41     56     =     106     107     50     58     =     108     109     57     50     58     =     109     50 <td< td=""><td>Cla</td><td>มก</td><td colspan="7">Date      </td><td></td><td>Ul</td><td>aım</td><td colspan="8">Date</td><td><math>\dashv</math></td></td<>	Cla	มก	Date								Ul	aım	Date								$\dashv$		
54     52     =     102     103     55     53     =     104     105     105     105     105     105     105     105     105     105     106     107     105     106     107     107     105     107			S0/ <i>L</i> /6										Final										
55   53   =     56   54   =     55			=			<u> </u>								101									
56   54   =   104   105   105   105   105   105   106   107   108   107   108   108   109   108   109   108   109   108   109   109   109   108   109 </td <td></td> <td></td> <td>11</td> <td></td>			11																				
105			=											103									
41   56   =   106   107   55   55   58   =   108   109   57   60   =   109   110   111	56		=		L																		
107   108   109			Ī		_	_	_	_		_													
50     58     =     108     109     57     60     =     110     110     111     111     111     111     111     112     112     112     113     113     113     114     114     115     116     117     117     118     118     118     119	41	56	=																				
59     109       61     110       62     111       63     111       64     111       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     133       83     133       84     134       85     135       86     136       87     139       90     140       91     140       92     142       93     143       94     144       95					_	_	_	_	-	-	_												
57   60   =   110   111 </td <td>50</td> <td></td> <td>=</td> <td></td>	50		=																				
61   62   111   112   112     63   113   114   115   116   116   117   116   116   117   118   118   119   120   119   120   121   121   122   123   123   123   123   124   125   126   127   128   129   130   131   131   131   132   133   134   134   135   136   137   138   139   139   139   139   139   140   141   141   142   143   144   144   144   145<		-59-	-	_	_		_	_	_		_	-											
62   112     63   113     64   114     65   115     66   115     67   117     68   119     69   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   136     86   136     87   137     88   138     90   140     91   141     92   142     93   144     95   145	57	60	=																				
63   113   114     64   114   115     66   116   116     67   117   118     69   119   120     71   121   121     72   122   123     74   124   124     75   125   126     77   128   129     80   130   131     81   131   131     82   132   133     83   133   134     85   136   136     87   138   139     90   140   141     92   142   142     93   144   144     95   145   144																							
64   114     65   115     66   116     67   117     68   119     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   136     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   144     94   144							<u> </u>		L	$\Box$	$\Box$					Ш							
65   115     66   116     67   117     68   119     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   136     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   144     95   145																Ш							Ш
66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   136     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   144     95   145					L											$\Box$							$\Box$
67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   136     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144											╝									L			
68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   138     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144																				Ĺ			
69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144														117									
70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144		68																					
71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   138     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144																							
72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   144     94   144     95   145																							
73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145																							
74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145																							
75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   144     94   144     95   145									$ldsymbol{ld}}}}}}$		╝					Ш	_						Ш
76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145							<u> </u>				╝			124		Ш					L		Ш
77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145							$ldsymbol{ld}}}}}}$				╝			125		Ш				L	_		
78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145							<u> </u>									Ш							
79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145					Ĺ. <u>.</u>															<u></u>			
80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145		78												128									
81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145																							
82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145																							
83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145											╝												
84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145						<u> </u>																	
85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145														133									
86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145						匚				Ш						Ш							
87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145						_	L				_												
88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145					<u> </u>			_	<u> </u>		╝					Ш					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш
89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145						Ĺ										Ш				匚			
90							_		<u> </u>							Ш				匚			
91					<u> </u>											Ш							
92 142 143 93 94 144 95 145							<u> </u>									Ш				匚			
93 143 144 149 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145																Ш							
					_															<u> </u>			Ш
					_	_									$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш							
						匚	L		<u> </u>		_]												
96																Ш				Ĺ			
97							_								$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш					L		
98					<u> </u>		<u> </u>	L								Ш	]		$oxedsymbol{oxed}$				
99					_		$oxedsymbol{oxed}$		L		_]					Ш							
100					<u> </u>		L		<u> </u>					149									
		100												150						匚			